建超 建氯钾 化二氯甲二氯					
POSITION		ID NO.	DATE		
CLASSIFIER	1.71		10,18197		
EXAMINER		450	12/17/97		
TYPIST					
VERIFIER					
CORPS CORR.					
SPEC. HAND			72		
FILE MAINT.		450	12/17/91		
DRAFTING					

## BEST AVAILABLE COP

## INDEX OF CLAIMS

ò			-	_		_					-			$\overline{}$		12
ň	igur, Filipa	·11	1				2	35	2	'n	at	٠ ·				
έl	101	alliti	:L	0	160.	_				<u>ــــ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــ	a	-	_			Ι.
71	3.7	-	া	Z	- 1		- 1	1	ν	4		3	6	71		
۲I		6.2	1	2		, Q	-1	-	_	-	:	ーン		12	l. I	
Я	72	iginal	1	2		1	21	1	Z	·	( l	41	10	ገሌ		
٤l	知证	Ξ.	5	1	9	à	<i>∕</i> ≈1				/	100	20	12.6		1.
П	7	0	J.	٦		a	71	1		1	D	<b>7</b> 01	01.	194	- 2	. *
Ы	C	1	+	i			-)	÷	100	-	÷		- 7	~		
21			1	ч	- 1		/ 1	ı	/	ı	J	N	Δ			
51		-	<del>.  </del>	-	Н			- 1		Ť	-	-	~			ŀ
П		2	4	1	0	6	- A	1	1.0	" I	1.3		2		· •	
M		-	<u> </u>	4	-1	-1	-				Н	,	_			İ
1	. 4	1	vi.	. !	5		- 1		1 1	1		· • /	-			
1	Se 200	L	4.	4		4	_	_		ш	Н				<u> </u>	١.
	1	7	1	. 1		1	. [	-1			١.		2			
		-	+	4			-	4	_	-	-		-			İ
	1	<b>7</b> 5	٧l		1 3	ı		1				=	=	=		
•			4	_	_			-	_	Н					-	
i.	7-	16	П	ľ				1		1		=	=	=		
à	4	_	÷	4		Н	-	+		-	Н	Ť			_	
	5	<b>N</b> 7	N	J		l 1	1	L		1	١.	=	=	<del>-</del>		
	<u></u>		4	4	-	-	$\vdash$	H		⊢	⊢	_	-	-		1
	Δ.	8		1	. 1			1		l i	١.	=	_			
	<i>-</i>	-	+	+	-	-	-	+	_	⊢	┝	<del></del>	-			
3	σΑ.	<b>∖</b> 9	М	ľ				ı	•	1			i Ar	=		
ď	~ .	•	4	+	_		-	٠	_	-	t					
4	tr 13	(10	Н	a.	5.3	0.1	1	1	×.		١.	1.1.	l Ar	150	1 1	
ð	- <b>X</b> -)	$\sim$	+	٠		,	-			Η.	H		· ·			
Ÿ		av ku	١I	ı	7 %	l. I	•	ŀ			1	1	I A	l	'	
3	7.7	1	#	1	1	Н	7	١	- 1	Н	t٠		14	,	·-	
ď	37.00	2	1	٠				١			1	1 1	17	1	·	
3	10.0	J.D.	, if	1	3,07	H	•	۲	1.00	٠	1		4	17.7	_	1
3	14 C	[3 <b>[</b> ]	3	J	r i		1	1		1	1		I A	( ·		1
	•	t th	d		_	$\vdash$		1		$\overline{}$	1	1	1			•
×.	1	ЮM	)		'	1	7. j	Н	~ ,	1	1	l I	A			1
ş	7 200 K.	is it	'n.		'tee'	H	100	Ħ	29.00	1	٠.			7.7		١.
Š	100	图 5	r.	ان	100		á	i.		17	1	1 3	17	i'·	1	ŀ٠
ij	1778		Ħ		KX.	ज्ञी	200	÷	Ţ.	15		LAZ	N.			ŀ
ŝ	- 140	<sub>[2</sub> ]6	á.	г	10	[3H	15	۵	_	L.	<u>_</u>	[ v .	17	1		ı.
á		5	3	Ÿ	Ė		100	W.	22		2	-	1	مسخا	100	1
	H T	8	Ç.	ø	и,		3	ŧ		æ	a di		1	1	100	1
Ų	160	165	3	н	3.		7	ł				-		1	7	١.
á	٠5٠	". z	4	e.	.L.		٧.	٠.			-				SEC.	
Ľ,	CFCN'S		Ħ			4.1	×				9.5			-	-	1
3	F 3.1	<b>#18</b>	31	٧Ą	16		1	4	~	I 1	1	U	ΙΔ.	11 7	1.	14
þ	10/m-10	N	-	1	+-		** 7.4	15	· Lu	-	-	<del></del>	-	<del> </del>		t
7	4	l:20	П		1	М		1	7		1	HT.	Δ.	1 .	ŀ	i
ы	200		-	_	-	н	4.4		1		-	1	<u> </u>		-	1
ď	100	12	ζĬ	3	1	1	8		153		١.	1:1:	I 4	1 .	1 .	ľ
Н	R 30/4/				-			- 7		1	H		-	<del> </del>		ŀ
g	180	100	N	0	1	۲.	10	٠.	١.,		1	1-1:	A	1	1	١.
Ε	CH.	$\sim$	_	-3	1	ш		<u> </u>	-	1	₽		7.		<del> </del>	ł
3	12.3	io		7			7		de:		Ι.	1 -1	1		1.1	١.
	A-64	25	4		Q 22.	64	42	٥.		ŀ	Ŀ.		10.	سنط	-	1
ĸ.																
Ĭ,	38	col	5	43	Į,		//		7	Ľ1	y	N	ΙΔ.		P1.	1
Í	3	32		3		J	//		<b>,</b>	2	<i>y</i>	N	A			
	-	2	Š	3					J'		<i>y</i>	N	A			
		2	0	43		i, j		2	٧ ک			N	A		- L	
		(2 (2	Direction of the control of the cont	437		i, j		2	V.		<i>y</i>	N	Ą			,
		2	題のジ	457		i, j		2	- L			aded to	A			,
		(2) (2)	はりたり	小されて		i, j		2	- L			N M N	A			,
		32		45		i, j		2	- L			aded to	A			,
		57 A V V V V	いりつ			i, j		2	- L			aded to	AAA			
		92		のでは、一個では、一個で				2	- L			aded to	AAA			
		22 (1) (2) (2)				i, j		2	- L			aded to	AAA			
		53 N. V. S.		心の		i, j		2	- L			aded to	A A A	· ·		
		50/48/45/A/65/65		心の一種の一般の一種		i, j		2	- L			aded to	AAAA	) I		
				1000年		i, j		2	- L			aded to	A A A A			
では、 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の 一般の				のでは、一般に対している。		i, j		2	- L			aded to	A A A A			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						i, j	20 P	2	- L			aded to	A			
			はいりのでは、	のでは、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一		i, j	20 P	2	- L			aded to	A	JI V		
では、 できる ないのう できる かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう				から 100 mm 100		i, j	20 P	2				aded to	A	11 12		
				の行動を開発した。日本の一個を見るできる。		i, j	20 P	2	- L			aded to	A	1 U U		
				のでは、一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一		i, j		2	- L			aded to	A A A			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NAME OF THE PARTY	のでは、一般に対している。	後 <b>には、</b> では、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	i, j	20 P	2	- L			aded to	A A A	11 U U II		
			はあります。	のでは、一般にあるのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		i, j	20 P	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンドンニニ	A A A			
			はあります。		後	i, j	20 P	2	- L			aded to	A A A	11 11 11		
			は、日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは			i, j	1000年	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンドンニニ	A A A			
			出版を表現である。			i, j	20 P	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニニシン	A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			は、これのは、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一			i, j	1000年	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニニシン	A A A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
			は、このは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、			i, j	1000年	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンドンニニ	AAA	=======================================		
			のはのでは、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に			i, j	2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A			
		3	のである。	のできる。		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニニシン	A A A			
		3	はいる。「日本の一人では、日本の一には、日本の一には、日本の一には、日本の一には、日本には、日本の一には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本	のでは、一般である。「一般である」である。		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A			
		3	の方のでは、一般では、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に	のは、「一個などのである」を表現しています。		i, j	2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A			
		3	2000年10日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	のでは、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A	: L : C		
		3	のでは、日本			i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A			
		3	のでは、日本			i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA	1 1 1 1 1 1		
		3	は、このは、このでは、日本には、日本のでは、日本			i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA	- P - V		
		3	は、これのは、日本のでは			i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	A A A	11 11 11		
		3	は、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、	の行うとは、一般の関連の関連の関係を持ち、一般の行うという。		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA			
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA	2 2 2 2		
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA			
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA			
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			レンソンニンニンソン	AAAAAAA			
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L		クロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	レンソンニンニンソン	AAAAAAA			
の 一		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
		3 3 4 4 4 2				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
の 一		3 3 4 4 4 2		の行動を開催したの間を見ることが、一般の行動を行うに対しています。		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA	2 2 2		
の 一		3				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
の 一		3 3 4 4 4 2				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA	7 E a c		
の 一		3 3 4 4 4 2				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
の 一		3 3 4 4 4 2				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン				マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
の 一		3 3 4 4 4 2				i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン	- L			マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			
の 一						i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン				マントンコニーマングングのない	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			
の 一		3 3 4 4 4 2		のでは、100mmの		i, j	2000年により	新学 登職教力はアラン				マントンコニーマングングのない	AAAAAAA			

_		Rejected
		Allowed:
	(Through numberal)	Canceled:
ī	(	Restricted
Ň		Non-elect

CI	aim	Date								
	nal					, ,				
Final	Origin									
· G	ŏ									
	51									
$\vdash$	52			- 7				-	,	
	53						-			
-	54	- 1		1. 1	_		_		$\overline{}$	
	55				-	<u> </u>		<u> </u>		
	56			<u> </u>	-					
<u> </u>	57				<u> </u>					
<u> </u>					-			-		
-	58			_	├			-		
	59				<u> </u>	L		<u> </u>		
	60		-					<u> </u>		
L	61				·					
<u></u>	62					<u> </u>			-	
Ŀ	63					L		Ľ.		
Ŀ	64				·		L			
	65	·		. 6		L				
Γ	66		٠							
Г	67							<i>.</i>	, "	
	68,	<u> </u>			Γ.	-			· ·	
ļ -	69									
<del></del>	70		<u> </u>	-	-					
-		<del> </del>	7			-	-	├		
-	71	-	·	_	-		-	<b>├</b>		
-	72	<b>-</b>		ļ			├—		ļ	
-	73	ļ	٠.		<u> </u>		<u> </u>			
	74	ļ	ļ.,		<u>  -                                   </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	75			-	ļ.,	-	ļ		<u></u>	
<u> </u>	76	L		· .	<u> </u>	ļ.,	ļ:	<u> </u>		
Ŀ	77	1 .	بالاثار		ļ.,	<u> </u>		Ŀ		
	78			٠.	l		<u> </u>	L.,		
L	79	L			<u> </u>	<u> </u>		-		
	80									
	81	Ţ				l	<u> </u>	<u> </u>		
	82		100	-	1	Γ-	,			
	83									
	84				П	T				
	85		<u> </u>		1	,	Π.	1		
	86	1			1	7.				
	87		1	1	1			1.		
	88	1			1 .	1	1	,		
$\vdash$	89		_		†	T .	_	1	1	
-	90	1	1	1	1.	1	$\vdash$	T	1.	
$\vdash$	91	+-	-	+-	+	1	<del> </del>	$\vdash$	.:	
H		┼	├	-	+-	+	├	+	<del> </del>	
-	92	<del>}</del>	-	1	-	-	├	+	├	
$\vdash$	93	-	1	-	-		├-		├	
<u></u>	94	+	-	<del> </del>	<del> </del>	↓	1-		<del> </del>	
$\vdash$	95	<b>├</b>	┞-	ļ.,	1	<del> </del>	-			
<u></u>	96	1-	ļ.,	1	1_		ļ	-	-	
$\perp$	97	_	<u> </u>	<del> </del> _	1_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	98	Ŀ		L		!	L			
Г	99	Ĭ		Ĭ	1	٥	L			
	100	1	T	1			R	Γ΄.		
_			·							

(LEFT INSIDE)